# · . DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup>: B23Q 17/20, B24B 49/04

(11) Numéro de publication internationale:

WO 97/13614

(43) Date de publication internationale:

17 avril 1997 (17.04.97)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR96/01545

A1

(22) Date de dépôt international:

3 octobre 1996 (03.10.96)

(30) Données relatives à la priorité:

95/11784 96/07487

6 octobre 1995 (06.10.95)

17 juin 1996 (17.06.96)

FR FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SAGEM S.A. [FR/FR]; 6, avenue d'Iéna, F-75016 Paris (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): ESTEVE, Xavier [CH/CH]; 20, rue de la Gare, CH-2074 Marin (CH).

(74) Mandataires: ROBERT, Jean-Pierre etc.; Cabinet Boettcher, 23, rue La Boétie, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AU, CA, CN, JP, KR, US, brevet européen. (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: DEVICE FOR MEASURING OR CHECKING AN ORBITALLY MOBILE CYLINDRICAL PART DURING MACHINING THEREOF

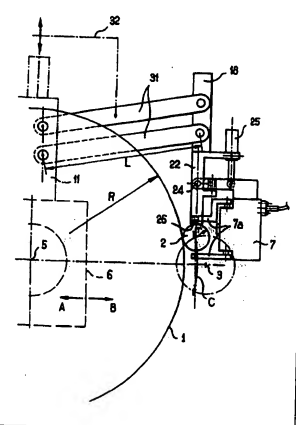
(54) Titre: DISPOSITIF DE MESURE OU DE CONTROLE DE L'USINAGE D'UNE PIECE CYLINDRIQUE A MOUVEMENT ORBITAL

#### (57) Abstract

A device for measuring and/or checking the diameter of a cylindrical part (2) moving orbitally about an axis (3) during a grinding process. The device comprises a measuring head (7) coupled to a holder (18, 22) which is provided with a member (26) for engaging the circumference of the part (2), and is movably mounted in a direction parallel to itself on a frame (31) so that it can follow the orbital motion of the part (2). Grinding is performed by means of a tool (1) moving transversely to said axis (3), and the frame (31) is moved transversely to said axis and synchronised with the motion of the tool (1).

#### (57) Abrégé

Dispositif de mesure et/ou de contrôle du diamètre d'une pièce (2) cylindrique animée d'un mouvement orbital autour d'un axe (3) en cours de rectification, comportant une tête de mesure (7) attelée à un support (18, 22), lequel support est équipé d'un organe (26) pour son appui sur la périphérie de la pièce (2) et, pour pouvoir accompagner le mouvement orbital de la pièce (2), est monté mobile parallèlement à lui-même sur un bâti (31); la rectification étant réalisée au moyen d'un outil mobile (1) le long d'une direction transversale à l'axe (3) susdit, le bâti (31) est monté mobile transversalement à cet axe dans un mouvement synchronisé avec celui de l'outil (1).



## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT -	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
ΑŪ	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	-
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	IR	Irlande	NZ	Norvège Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL	
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Pologne
BR	Brésil	KR	Kenya	RO	Portugal
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Roumanie
CA	Canada	· KP	République populaire démocratique		Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	114	de Corée	SD SE	Soudan
CG	Congo	KR	République de Corée		Suède
СН	Spisse	KZ.	Kazakhatan	SG	Singapour
CI	Côte d'Ivoire	· LI	Liechtenstein	SI SK	Slovenie
CM	Cameroun	LK			Slovaquie
CN	Chine		Sri Lanka	SN	Sénégal
cs		LR	Libéria	SZ	Swaziland
cz	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	ŢD	Tchad:
	République schèque	ເບ	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MID	République de Moldova	UA	Ukraine
es	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
Fi	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	UZ	Ouzhekisten
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

Dispositif de mesure ou de contrôle de l'usinage d'une pièce cylindrique à mouvement orbital.

La présente invention concerne essentiellement mais non-exclusivement le contrôle dimensionnel du diamètre des manetons de vilebrequin au cours de leur rectification.

On connaît notamment par le document FR 2.567.058 5 un dispositif qui permet d'effectuer ce type de contrôle. Cependant les moyens qu'il met en oeuvre présentent des inconvénients importants dans des applications où le temps de travail de la machine est un facteur non négligeable du prix de revient des pièces usinées. En effet il est nécessaire avec le dispositif connu d'arrêter le vilebrequin en rotation et de mettre en place manuellement l'appareil au contact du maneton à contrôler. Même en imaginant d'automatiser l'opération de mise en contact de l'appareil de contrôle avec le maneton de vilebrequin et de la même manière, le découplement de ces organes, il reste 15 toujours nécessaire d'arrêter la rotation de ce vilebrequin dans une position angulaire déterminée. Cet appareil connu introduit donc une perte de productivité dans la rectification des manetons.

Pour notamment pallier cet inconvénient, l'invention a pour objet un dispositif de mesure et/ou de contrôle du diamètre d'une pièce cylindrique animée d'un mouvement orbital autour d'un axe en cours de rectification, comportant une tête de mesure attelée à un support, lequel support est équipé d'un organe pour son appui sur la périphérie de la pièce et, pour pouvoir suivre le mouvement orbital de la pièce, est monté mobile par rapport à un bâti; la rectification étant réalisée au moyen d'un outil mobile le long d'une direction transversale à l'axe susdit, le bâti est monté également mobile transversalement à cet axe dans un mouvement synchronisé avec celui de l'outil.

On comprend qu'en ayant synchronisé le mouvement du bâti de l'instrument de mesure avec celui de l'outil, on a placé cet instrument de mesure ou plus exactement l'organe d'appui de son support sur la pièce, dans un

référentiel où le mouvement orbital peut se réduire à un mouvement simple qui comporte notamment un point de rebroussement auquel la vitesse de la pièce s'annule, ce qui est favorable pour procéder à l'accotement de l'organe d'appui.

De manière préférée, l'outil mobile étant porté par un chariot, le bâti du dispositif est attelé audit chariot. C'est en effet la manière la plus simple de synchroniser le mouvement du bâti à celui de l'outil.

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention ressortiront de la description d'un exemple de réalisation donné ci-après.

Il sera fait référence aux dessins annexés parmi lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique d'un dispositif de mesure conforme à l'invention associé à un outil de rectification,
  - la figure 2 est une vue suivant F de la figure 1,
- la figure 3 est une vue schématique d'une première variante de réalisation du dispositif représenté à la figure 1,
- la figure 4 est une vue schématique d'une seconde variante de réalisation du dispositif selon 25 l'invention.

Dans les exemples décrits ci-dessous, l'invention est appliquée à la rectification par une meule 1 du maneton 2 d'un vilebrequin dont l'axe de rotation est noté 3 sur les figures. L'axe 3 de rotation du vilebrequin est fixé sur le bâti de la machine qui n'est pas représentée et le maneton 2 décrit autour de cet axe 3 un mouvement orbital symbolisé par le cercle 4 décrit par le centre du maneton 2.

De son côté, la meule 1 est montée tournante 35 autour d'un axe 5 porté par un chariot 6 qui lui se déplace

30

3

dans un mouvement alternatif AB orthogonal à l'axe 3. La position angulaire du maneton 2 par rapport à l'axe 3 et la position de l'axe 5 par rapport à cet axe 3 sont asservies en fonction d'un programme de rectification déterminé.

Le contrôle de la cote diamétrale du maneton est réalisé de manière connue par une tête de mesure 7 qui possède des palpeurs à l'extrémité d'une fourche permettant de délivrer un signal représentatif du diamètre du maneton 2. Cette tête de mesure est connue en elle-même 10 et est disponible sur le marché.

L'invention concerne le dispositif de maintien de cette tête, conçu pour qu'elle soit mise en service et mise hors service le plus simplement possible lors de l'opération d'usinage du maneton 2. Ce dispositif porte la 15 référence générale 10 sur les figures. Aux figures 1 et 2, il comporte tout d'abord une pièce de fixation 11 solidaire du chariot porte-meule 6 à laquelle est articulé un bâti 12 en forme de levier. Le bâti 12 peut pivoter par rapport à la pièce de fixation 11 autour d'un axe 13 et sa position 20 angulaire autour de cet axe est fixée au moyen d'un vérin d'actionnement 14 lui-même articulé en 15 à la pièce de fixation 11.

Le bâti 12 en forme de levier possède à son extrémité opposée à celle articulée en 13 un autre axe 25 d'articulation 16 pour une pièce de guidage 17. Cette pièce de guidage 17 reçoit à coulissement une tige 18, dont la section est de préférence non circulaire pour constituer un moyen anti-rotation de la tige par rapport au guide autour de son axe longitudinal. Dans une variante non représentée équivalente, on peut mettre en oeuvre deux colonnes parallèles de section circulaire reliées entre elles par leurs extrémités avec pour même effet d'empêcher la rotation de l'ensemble coulissant dans le guide.

A l'une de ses extrémités la tige 18 possède un taquet d'entraînement 19 qui s'étend en surplomb de 35

15

20

25

30

35

4

**Best Available Copy** 

l'extrémité d'une tige 20 de vérin 21 porté par la pièce de guidage 17. La tige 18 possède à son extrémité inférieure, c'est-à-dire au-delà de la pièce de guidage par rapport au taquet 19, un support 22 équipé d'un organe d'appui 23 représenté ici sous la forme d'un V pour venir au contact du maneton 2, ce support 22 portant la tête de mesure 7 au moyen d'un axe d'articulation 24. Un vérin 25 également articulé au support 22 et à la tête de mesure 7 permet de commander le basculement de cette tête autour de son axe 24.

Pour l'explication ci-après du fonctionnement du dispositif on supposera le bâti 12 fixe, c'est-à-dire bloqué par rapport à l'organe de fixation 11 autour de l'axe 13 au moyen du vérin 14. Le bâti constitue donc une potence embarquée avec le chariot 6, à l'extrémité de laquelle la tige 18 lestée à son extrémité inférieure par les éléments 22 et 7, s'étend sensiblement verticalement tout en pouvant osciller autour de l'axe 16, l'amplitude de l'oscillation autour de l'axe 16 pouvant être limitée par des butées non représentées.

Dans le référentiel du chariot 6, le mouvement du maneton est un mouvement alternatif symbolisé par la flèche C. Les extrémités haute et basse de cette flèche C constituent donc un point de rebroussement au niveau duquel la vitesse du maneton 2 dans le référentiel du chariot 6 s'annule. Ainsi, lorsque l'on veut contrôler le diamètre atteint par le maneton en cours d'usinage, on part d'un état du dispositif dans lequel la tige 20 du vérin 21 est sortie si bien qu'elle constitue une butée au glissement vers le bas de la tige 18 dans le guide 17, sous l'effet du poids des équipements 22 et 7 que possède cette tige 18 en partie inférieure, le V d'appui 23 du support 22 étant éloigné du maneton 2. Par ailleurs la tige du vérin 25 est rétractée si bien que la tête de mesure 7 est basculée vers le haut autour de l'axe 24

Grâce au vérin 21, on pilote la descente de cet équipage 7, 22 jusqu'au voisinage de la position haute atteinte par le maneton 2. Lorsque ce maneton est effectivement dans cette position, on procède à l'accotement de 5 l'organe d'appui 23 sur le maneton 2 et cet appui étant réalisé à vitesse nulle ou sensiblement nulle puisqu'au voisinage du point de rebroussement haut du maneton, on rétracte complètement la tige 20. L'équipage coulissant dans la pièce de guidage 17 s'appuie donc sous l'effet de son propre poids sur le maneton 2 par l'organe d'appui 23. Il suit donc les mouvements de ce maneton, ce qui est possible d'une part par le coulissement de la tige 18 dans le guide 17 et d'autre part, puisque le mouvement alternatif du maneton n'est pas tout à fait rectiligne, grâce à l'articulation 16 de la pièce de guidage 17 sur le 15 bâti 12 qui autorise l'oscillation de la tige 18. L'appui de l'organe 23 sur le maneton 2 peut être assisté par tout organe de rappel approprié (ressort, vérin...) disposé entre la pièce de guidage 17 et le support 22 comme symbolisé par le ressort 30 sur la figure 1. 20

L'accotement du support 22 sur le maneton 2 étant réalisé, en commandant le vérin 25 on commande le pivotement de la tête 7 de manière à placer l'extrémité de sa fourche de mesure 7a au droit d'un diamètre du maneton. Dès que la cote est atteinte, la tête de mesure émet un signal 25 pour d'une part faire cesser l'usinage et d'autre part relever la tête 7 par rétraction du vérin 25 et après, soulever l'ensemble de l'équipage mobile au moyen du vérin 21, ceci pendant la fin de l'exécution de l'usinage. Au besoin, le vérin 14 peut être également commandé en 30 rétraction pour faire pivoter le bâti 12 autour de l'axe 13 et dégager complètement l'espace situé au voisinage de la meule 1. Il est alors possible de passer au maneton suivant du vilebrequin en manoeuvrant le chariot portant l'axe 3 où, si l'usinage des manetons est terminé, de mettre en 35

place le vilebrequin suivant, ce de manière connue.

Dans la variante illustrée par la figure 3 on retrouve certains des éléments déjà décrits avec les mêmes références. On notera que, dans ce cas, la pièce de guidage 17 est solidaire du bâti 12 (voire en une seule pièce avec lui).

Par ailleurs le support 22 est dépourvu de V d'appui. L'appui de ce support sur le maneton 2 est réalisé par l'intermédiaire d'une surface plane 26 portée par l'extrémité inférieure de ce support. Cet appui est glissant sur le maneton 2, ce qui permet de s'affranchir. Cette surface d'appui peut être réduite à une simple ligne, comme par exemple la génératrice inférieure d'une tige transversale au maneton 2 portée par le support 22.

Bien entendu la fourche de mesure 7<u>a</u> qui est attelée à cette surface d'appui n'est pas maintenue constamment en regard d'un diamètre du maneton : il existe un mouvement relatif horizontal entre le maneton et la surface 26 donc la fourche 7<u>a</u>. On peut, compte tenu de la géométrie du dispositif et des dimensions des différents éléments, prévoir un programme de calcul correctif des mesures relevées pour connaître en permanence la valeur du diamètre du maneton.

Une manière élégante de pallier cet inconvénient réside dans le réglage du dispositif de manière telle que dans un référentiel lié au bâti 12, le lien en arc de cercle du centre du maneton soit coupé par l'axe vertical joignant les deux palpeurs de mesure de la fourche 7a. Ainsi, sur une orbite du maneton il y aura quatre positions correspondant à une mesure du diamètre exact du maneton. Ces quatre positions se réduisent à deux dans les cas où soit l'axe vertical joignant les deux palpeurs de mesure coupe le lieu en arc de cercle du centre du maneton à chacun des points de rebroussement du centre, soit lorsque cet axe est tangent à ce lieu en arc de cercle.

97/13614 PCT/FR96/01545

Ces valeurs sont d'autant plus faciles à sélectionner qu'elles constituent un maximum de toutes les valeurs lues sur la fraction de tour correspondante. Si, pour cause d'usure ou de taillage de la meule, le rayon de celle-ci diminue d'une valeur telle que l'axe vertical joignant les deux palpeurs de mesure risque de ne plus couper le lieu en arc de cercle du centre du maneton, il faut procéder à un ajustement de la fourche 7a par rapport à l'ensemble coulissant. Dans la pratique les meules utilisées ne s'usent pratiquement pas, donc aucun ajustement fréquent n'est nécessaire.

Enfin en se reportant à la figure 4, on notera que la variante représentée diffère de celle de la figure 3 en ce qu'elle ne comporte plus de bâti 12. Celui-ci est 15 remplacé par un jeu de biellettes parallèles 31 articulées entre le chariot 11 et le support 18, 22 (tige) portant la surface (ou ligne) d'appui 26. Ce support 18, 22 peut donc se déplacer parallèlement à lui-même, chacun de ses points décrivant un arc de cercle de rayon L égal à la distance 20 séparant les articulations des biellettes. Dans le cas où les biellettes 31 sont parallèles à la droite joignant les centres 3 et 5 de la figure lorsque le centre du maneton est sur cette droite, si cette longueur L est égale à la somme du rayon R de l'outil 1 et du rayon r du maneton 2, on pourra obtenir une mesure en continu du diamètre du 25 maneton entre les palpeurs de la fourche 7a. Une longueur L inférieure à cette source permettrait seulement quatre valeurs exactes par orbite comme dans le cas précédent. Une longueur L supérieure à cette valeur permettrait l'obten-30 tion de deux valeurs par tour orbital.

On peut prévoir un réglage possible de la longueur L par tout moyen approprié pour adapter le dispositif aux différents rayons R et <u>r</u> qu'il peut rencontrer. L'ensemble biellettes 31, support 18 et tête de mesure 7 sera avantageusement attelable à un organe de soutien et de

manoeuvre 32 pour le dégager de l'appui sur le maneton lorsqu'il s'agira de passer à la rectification d'un maneton suivant.

Dans les exemples ci-dessus décrits, la pièce 11 5 est fixée au chariot 6 en porte-meule. Ce n'est pas sortir du cadre de l'invention que de prévoir la pièce 11 attelée à un organe qui soit différent du chariot porte-meule mais qui soit asservi à son mouvement de manière à assurer les fonctions de contact et de mesure dans les mêmes condi10 tions.

## REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de mesure et/ou de contrôle du diamètre d'une pièce (2) cylindrique animée d'un mouvement orbital autour d'un axe (3) en cours de rectification par le chant d'un outil tournant (1) en forme de disque, comportant une tête de mesure (7) attelée à un support (18, 22), lequel support est équipé d'un organe (23, 26) pour son appui sur la périphérie de la pièce (2) et, pour pouvoir suivre le mouvement orbital de la pièce (2), est monté mobile par rapport à un bâti (12, 31), caractérisé en ce que, l'outil (1) étant mobile le long d'une direction transversale à l'axe (3) susdit, le bâti (12, 31) est monté également mobile transversalement à cet axe dans un mouvement synchronisé avec celui de l'outil (1).
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'organe (26) coopère par appui sur la pièce (2) le long de deux génératrices de la pièce (2) et en ce que le support (18, 22) est monté coulissant dans une pièce de guidage (17) elle-même montée oscillante (16) sur le bâti (12).
  - 3. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'organe (26) coopère par appui sur la pièce (2) par au plus une génératrice de la pièce (2), et en ce que le support est monté coulissant dans un guide fixe du bâti.

25

30

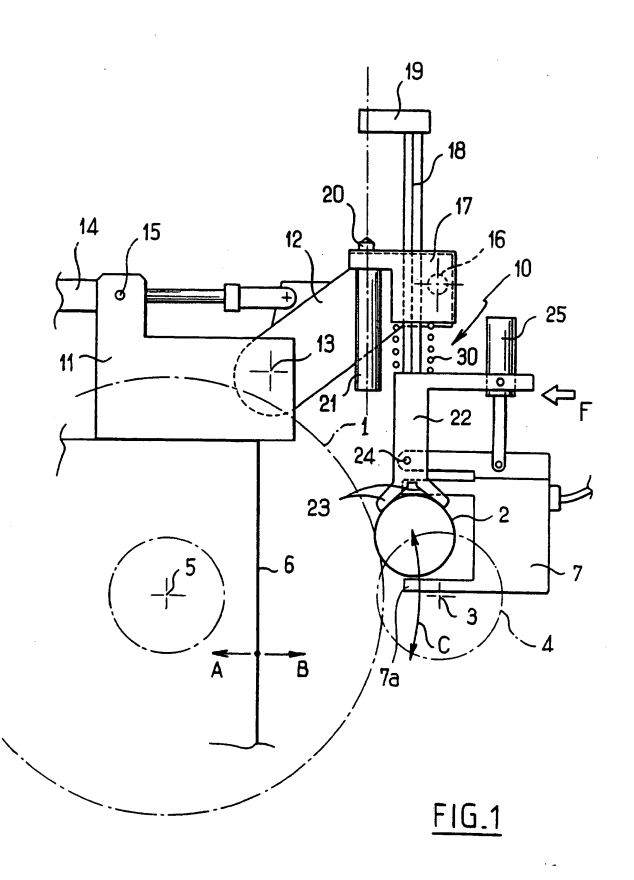
- 4. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'organe (26) d'appui repose sur au plus une génératrice de la pièce (2) et en ce que le bâti est en forme de deux biellettes (31) articulées au support (18) et à une structure fixe (11) par rapport à l'outil pour former avec eux un parallélogramme articulé.
- 5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que la longueur (L) entre articulations des biellettes est égale à la somme des rayons de l'outil (R) de rectification et de la pièce cylindrique  $(\underline{r})$ .

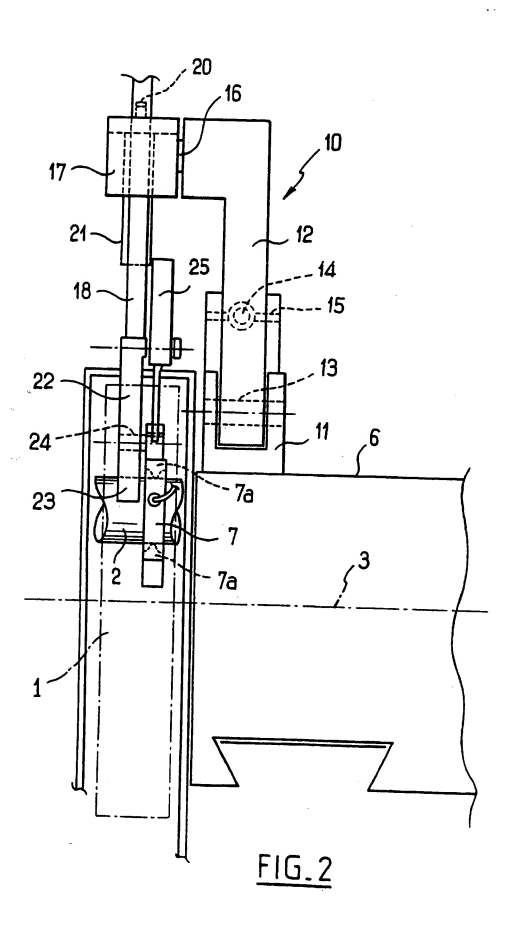
- 6. Dispositif selon la revendication 4 ou la revendication 5, caractérisé en ce que la longueur entre articulations des biellettes est réglable.
- Dispositif selon l'une des revendications 5 précédentes, caractérisé en ce que, l'outil mobile (1) étant porté par un chariot (6), le bâti (12, 31) du dispositif est attelé au chariot (6).
- Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le support (18) est 10 sensiblement perpendiculaire au mouvement transversal du bâti (12).
- 9. Dispositif selon la revendication 2 ou la revendication 3, caractérisé en ce que le support (18, 22) est formé par une tige (18) sensiblement verticale à l'extrémité inférieure de laquelle sont installés l'organe d'appui (23) et la tête de mesure (7), l'autre extrémité de cette tige (18) étant équipée, au-delà de la pièce de guidage (17) ou du guide, d'un taquet (19) d'entraînement pour coopérer avec la tige (20) d'un vérin (21) de soulèvement du support attelé au bâti ou à la pièce de guidage. 20
  - 10. Dispositif selon la revendication 9, caractérisé en ce que la tige-support (18) est cylindrique à section non circulaire.
- 11. Dispositif selon la revendication 9, caractérisé en ce que la tige est formée de deux colonnes cylin-25 driques parallèles.
  - 12. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la force d'appui de l'organe d'appui (23) sur la pièce (2) est formée par le poids du support.
- 30 13. Dispositif selon la revendication 12, caractérisé en ce que la force d'appui comporte une composante additionnelle développée par un organe de rappel (30) attelé entre la pièce de guidage (17) ou le guide et le support (22).
  - 14. Dispositif selon l'une des revendications

précédentes caractérisé en ce que la tête de mesure (7) est montée pivotante sur le support (18, 22) entre une position active et une position de dégagement, avec un vérin (25) pour la déplacer entre ces deux positions et la maintenir dans l'une ou l'autre de celles-ci.

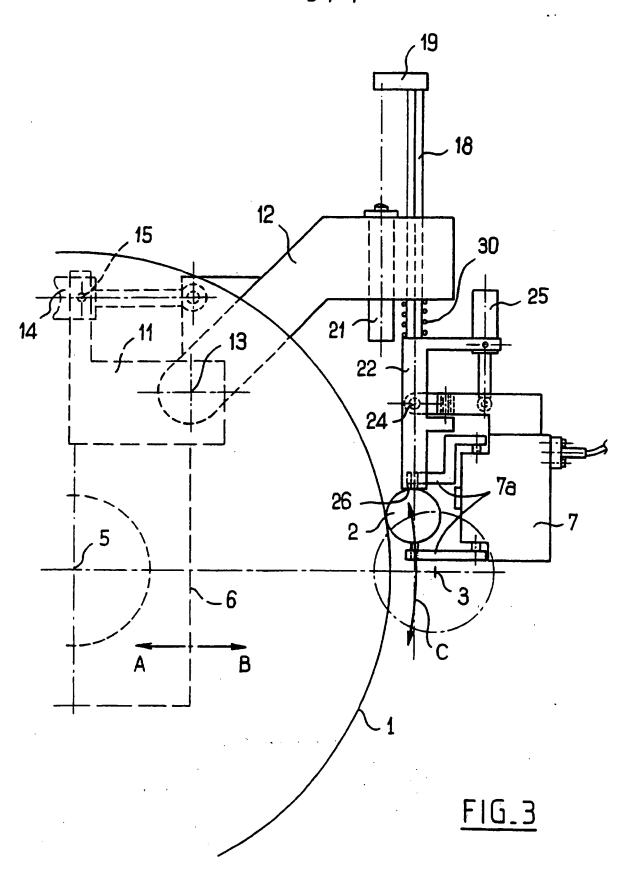
15. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que le bâti (12) est formé par un levier articulé (13) au chariot par l'une de ses extrémités et portant l'articulation (16) de la pièce de guidage (17) à son autre extrémité, un vérin (14) étant attelé entre le chariot (6) et le levier (12) pour déplacer et fixer angulairement le levier (12) autour de son articulation (13) sur le chariot (6).

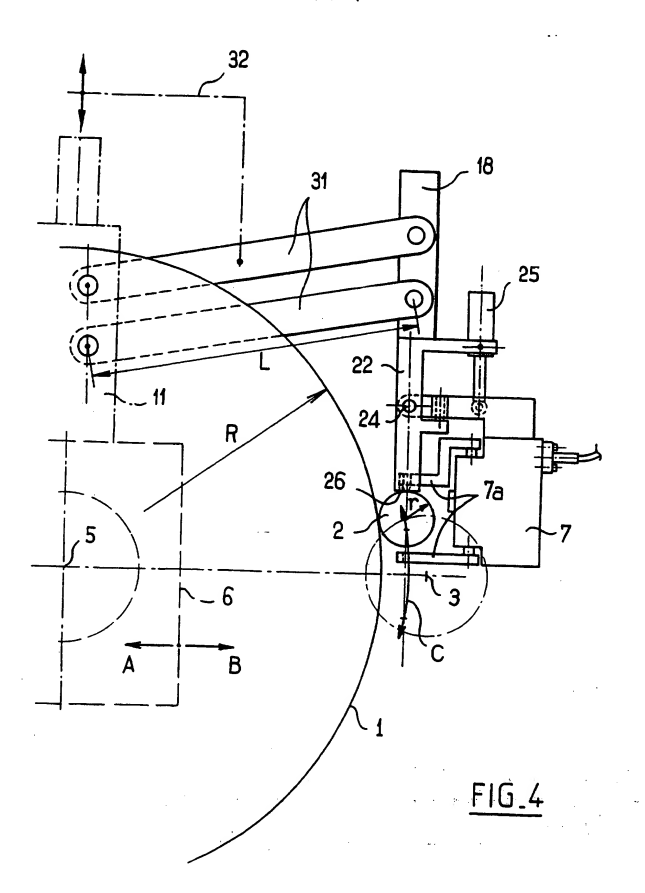
10





3 / 4





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Anal Application No PCT/FR 96/01545

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B23Q17/20 B24B49/04	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC
	SEARCHED	
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification B23Q B24B	n symbols)
Documentat	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages Relevant to claim No.
P,X	DE,A,44 19 656 (NAXOS UNION SCHLE	IFMITTEL) 1
A	11 January 1996 see column 3, line 51 - line 67 see column 6, line 28 - line 37;	figure 6
A	FR,A,2 567 058 (SCHAUDT MASCHINEN 10 January 1986 see abstract; figures 1-7	BAU GMBH) 1,2
A	US,A,1 941 456 (ARNOLD) 2 January see claims 1-13; figures 1,2	1934
A	EP,A,O 469 439 (MESELTRON SA) 5 F	ebruary
	see abstract; figures 1,2,6	
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
'A' docur	ategories of cited documents:  nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlies		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
O, qocm	n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled
P docum	means nent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report  20.01.97
	7 January 1997	Authorized officer
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	_
	Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ljungberg, R

THE SEARCH REPURT

Information on patent family members

Inte mai Application No PCT/FR 96/01545

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
DE-A-4419656	11-01-96	NONE	<u> </u>	
FR-A-2567058	10-01-86	DE-A- 3521710 GB-A,B 2161101 JP-A- 61019567 US-A- 4637144	09-01-86 08-01-86 28-01-86 20-01-87	
US-A-1941456	02-01-34	NONE		
EP-A-0469439	05-02-92	FR-A- 2665526 JP-A- 5280908 US-A- 5150545	07-02-92 29-10-93 29-09-92	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den. : Internationale No PCT/FR 96/01545

CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE IB 6 B23Q17/20 B24B49/0 B24B49/04 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) B23Q B24B CIB 6 Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilises) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no, des revendications visées Categorie Edentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents 1 P.X DE,A,44 19 656 (NAXOS UNION SCHLEIFMITTEL) 11 Janvier 1996 voir colonne 3, ligne 51 - ligne 67 2-14 A voir colonne 6, ligne 28 - ligne 37; figure 6 1,2 FR,A,2 567 058 (SCHAUDT MASCHINENBAU GMBH) A 10 Janvier 1986 voir abrégé; figures 1-7 US,A,1 941 456 (ARNOLD) 2 Janvier 1934 A voir revendications 1-13; figures 1,2 EP,A,O 469 439 (MESELTRON SA) 5 Février voir abrégé; figures 1,2,6 Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe X Voir la suite du cadre C pour la sin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considèré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulierement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 20.01.97 7 Janvier 1997 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Ljungberg, R Fax: (+31-70) 340-3016

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den : Internationale No PCT/FR 96/01545

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
DE-A-4419656	11-01-96	AUCUN		
FR-A-2567058	10-01-86	DE-A- 3521710 GB-A,B 2161101 JP-A- 61019567 US-A- 4637144	09-01-86 08-01-86 28-01-86 20-01-87	
US-A-1941456	02-01-34	AUCUN		
EP-A-0469439	05-02-92	FR-A- 2665526 JP-A- 5280908 US-A- 5150545	07-02-92 29-10-93 29-09-92	